

SANITÀ E ASSISTENZA SOCIALE

Questo Indirizzo Professionale offre una formazione relativa alla comprensione e alla soddisfazione delle esigenze sociali e sanitarie dei singoli, dei gruppi e delle comunità nel perseguimento di una piena e soddisfacente situazione di socializzazione, integrazione, salute, benessere bio-psico-sociale delle persone coinvolte, sempre garantendo loro l'assistenza di cui necessitano. Oltre alle materie di istruzione generale (Italiano, Storia, Scienze, Matematica, Fisica, Inglese) sono previste attività nelle seguenti discipline: Diritto ed economia, Metodologie operative, Scienze umane e sociali, Tecnologie informatiche e della comunicazione, Igiene e cultura medico-sanitaria, psicologia generale e applicata, Diritto e legislazione sociosanitaria, Tecnica amministrativa ed economia sociale. L'indirizzo professionale dell'Istituto di Istruzione Superiore "Francesco Orioli" è direttamente legato al Corso di laurea in Educatore Professionale e Sociale dell'Istituto Universitario Progetto Uomo di Montefiascone (VT), affiliato alla Facoltà di Scienze dell'Educazione - Università Pontificia Salesiana di Roma. Durante l'Anno Scolastico agli studenti è consentita la partecipazione ad attività didattiche e seminari organizzati dalla Facoltà.

INSEGNAMENTI	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia, cittadinanza e cost.	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	4	4	4
Scienze integrate (fisica/chimica/biologia)	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o Attività alternativa	1	1	1	1	1

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI D'INDIRIZZO

Scienze Umane e sociali	3	3			
TIC	2	2			
Metodologie operative	4	4	3	3	3
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Ig. e cultura medico sanitaria			4	4	4
Psicologia generale ed appl.			4	4	4
TOTALE	32	32	32	32	32

* Attività didat. di lab. che prevedono la compresenza degli inseg. tecnico prat.

** Insegnamento affidato al docente tecnico pratico.

A partire dal terzo anno PCTO

Sbocchi professionali

Gli ambiti di lavoro a cui è possibile accedere dopo il diploma sono quelli in - Sanità e assistenza sociale, - Assistenza sanitaria, - Servizi di assistenza sociale residenziale, - Assistenza sociale non residenziale, - Servizi socio-sanitari. Con il diploma è possibile accedere a tutte le facoltà, ma in particolare il corso prepara per il conseguimento di una laurea in ambito socio - sanitario: Scienze Infermieristiche - Infermiere (triennale); Ostetricia - Ostetrica (triennale); Tecnico della riabilitazione - Fisioterapista (triennale); Educatore professionale sanitario (triennale); Scienze dell'educazione e della formazione (triennale); Scienze della formazione primaria - Docente scuola dell'infanzia e primaria (triennale + magistrale); Servizio Sociale - Assistente sociale (triennale); Dietistica - Dietista (triennale); Igiene dentale - Igienista dentale (triennale); Tecniche della prevenzione e della sicurezza sul lavoro (triennale).

Il percorso di studi permette allo studente di avere l'accesso al mondo del lavoro all'interno di aziende della filiera tessile, abbigliamento e moda. Acquisisce competenze nel selezionare e gestire i processi di produzione in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche; nell'applicare le procedure che disciplinano i processi produttivi, nel rispetto della normativa sulla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro e sulla tutela dell'ambiente e del territorio; nell'innovare e valorizzare sotto il profilo creativo e tecnico, le produzioni tradizionali del territorio; nel riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza ed economicità e nell'applicare i sistemi di controllo qualità nella propria attività lavorativa; nel padroneggiare tecniche e adeguati strumenti gestionali nell'elaborazione, diffusione e commercializzazione dei prodotti artigianali del settore moda; nell'intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo del prodotto moda, con visione sistemica d'insieme.

Sbocchi professionali

Il Diploma dà accesso a tutte le Facoltà Universitarie, in particolare all'Accademia Italiana di Arte Moda e Design; Design e Teorie della Moda, Cultura della Moda, Scienze della Moda e del Costume, Marketing della Moda, Linguaggi dei Media, IED: Moda e Comunicazione. Inoltre avvia a Corsi post-diploma di Modellistica di sartoria, Disegnatore di Moda, Vetrinista, Fashion Design, Fashion

INSEGNAMENTI	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o Attività alternativa	1	1	1	1	1

AREA DI INDIRIZZO

Tecnol. disegno e progettazione	3	3			
Scienze integrate (Fisica/chimica/biologia)	2	2			
Tecnol. dell'inf. e della comun.	2	2			
Laboratori tecnol. ed esercitazioni	5	5	6	6	6
Tecnol. applicate ai materiali ed ai processi produttivi			4	4	4
Progettazione e produzione			4	4	4
Tecniche di distribuzione e marketing			3	3	3
TOTALE	30	30	31	31	31

MODA made in italy

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo di "Manutenzione e assistenza tecnica" opzione "Manutenzione dei Mezzi di trasporto" possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente ai mezzi di trasporto. Gli studenti dell'indirizzo "Manutenzione dei Mezzi di trasporto" sperimentano la propria vocazione e potenziano motivazione e interessi venendo a contatto con il mondo produttivo, aziende, industrie metalmeccaniche ed officine meccaniche del proprio territorio e del contesto nazionale ed internazionale. Conoscono operativamente i reparti delle aziende suddette che producono, gestiscono ed effettuano interventi di installazione, manutenzione ed assistenza tecnica ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo dei mezzi di trasporto. Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a avrà accesso a tutti i percorsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS e nei corsi di Formazione Professionale post diploma.

Sbocchi professionali

Operatore e manutentore dei mezzi di trasporto e dei relativi impianti; impiego nelle imprese di commercializzazione, manutenzione e assistenza tecnica di dispositivi meccanici ed automatici; disegnatore con sistemi software avanzati; attività autonoma per la realizzazione, la messa in opera di sistemi di mezzi di trasporto e relativo collaudo. Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo di "Manutenzione e assistenza tecnica" curvatura "Sistemi Energetici" possiede le competenze specifiche nel settore delle macchine idrauliche, termiche e degli impianti civili ed industriali, è in grado di saper curare la predisposizione, l'avviamento e la manutenzione degli impianti e dei loro componenti, eseguendo le necessarie operazioni tecniche di regolazione e di controllo. Deve, inoltre, saper dimensionare, attenendosi alle vigenti normative di sicurezza e di controllo dell'inquinamento ambientale, impianti termoidraulici civili ed industriali, determinandone anche i preventivi di costo e l'organizzazione dei lavori di installazione. Deve poter operare, sia in un contesto di lavoro autonomo che in quello di una impresa industriale, nel settore dell'installazione e della manutenzione degli impianti. Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a avrà accesso a tutti i percorsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS e nei corsi di Formazione Professionale post diploma.

Sbocchi professionali

Lavorare nel settore impiantistico, energetico, fonti rinnovabili; operatore meccanico alle macchine utensili; lavorare in modo autonomo (meccanico, idraulico, elettricista, ...); manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi termoidraulici; concorsi pubblici relativi alla professione.

INSEGNAMENTI	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o Attività alternativa	1	1	1	1	1
Tecnol. e tecniche di rapp. grafica	2	2			
Scienze integrate (Fisica, chimica e biologia)	4	4			
Tecnologie dell'Inf. e della Com.	2	2			
Laboratori Tecn. ed esercitazioni	6	6	4	4	5

AREE DI INDIRIZZO

Opzione¹ "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili"
Tecnologie meccaniche e applic.
Opzione² "Manutenzione e mezzi di trasporto"
Tecn. elettrico-elettroniche e appl.
Tecnologie e tecniche di installazione manutenzione e diagnostica

TOTALE	32	32	32	33	32
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

* Compresenza degli inseg. tecnico prat.

A partire dal terzo anno PCTO

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo di "Manutenzione e assistenza tecnica", l'opzione "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili" specializza e integra le conoscenze e competenze in uscita dall'indirizzo, coerentemente con la filiera produttiva di riferimento e con le esigenze del territorio, con competenze rispondenti ai fabbisogni delle aziende impegnate nella manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici, è in grado di comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili; utilizzare strumenti e tecnologie specifiche nel rispetto della normativa sulla sicurezza; utilizzare la documentazione tecnica prevista dalla normativa e gli strumenti di misura, controllo e diagnosi per eseguire regolazioni di apparati e impianti industriali e civili; individuare i componenti che costituiscono il sistema e i materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti; garantire e certificare la messa a punto a regola d'arte di apparati e impianti industriali e civili, collaborando alle fasi di installazione, collaudo e di organizzazione-erogazione dei relativi servizi tecnici. Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a avrà accesso a tutti i percorsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS e nei corsi di Formazione Professionale post diploma.

Sbocchi professionali

Partecipazione ai concorsi pubblici relativi alla professione, lavorare in industrie meccaniche e in aziende che si occupano di impiantistica, trovare impiego nel campo della manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici, lavorare in modo autonomo; inserirsi in aziende del settore produttivo e industriale.

Lo studente utilizza le tecnologie informatiche di più ampia diffusione e supporta le attività di pianificazione, programmazione e rendicontazione. Collabora alle attività di comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale in un ambito territoriale o settoriale, attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici innovativi interagendo con soggetti e istituzioni per il posizionamento dell'azienda in contesti locali, nazionali e internazionali.

Sbocchi professionali

Il Diplomato lavora con i Social media per gestire la vita quotidiana della web economy per favorire una conversazione positiva intorno al brand aziendale.

- Gestisce la comunicazione aziendale sui social network e crea e gestisce la presenza in rete del marchio aziendale.
- Collabora alla realizzazione di campagne di web marketing
- Collabora alle attività di comunicazione e marketing
- Promuove l'immagine aziendale attraverso l'utilizzo del web
- Partecipa alla realizzazione dei processi amministrativi e contabili della gestione azienda.

INSEGNAMENTI	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o Attività alternativa	1	1	1	1	1
Storia dell'arte ed espressioni grafico artistiche	1	1			

AREA DI INDIRIZZO

Tecniche professionali dei servizi commerciali	6	6	8	8	8
Seconda lingua straniera (francese)	2	2	2	2	2
Tecniche di comunicazione			2	2	2

Informatica	2	2			
Economia aziendale			2	2	2
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
TOTALE	31	31	32	32	32

A partire dal III anno: informatica, diritto, tecniche di comunicazione, attività in compresenza.

* Attività didat. di lab. che prevedono la copresenza degli inseg. tecnico prat.

** Insegnamento affidato al docente tecnico pratico.

A partire dal terzo anno Alternanza Scuola-Lavoro.

SERVIZI COMMERCIALI

LICEO ARTISTICO

grafica | design | scenografia

Il Liceo offre una formazione di base ampia, utile ad acquisire le conoscenze, le abilità e le competenze adeguate a leggere e interpretare la realtà con atteggiamento critico, razionale ma anche creativo e progettuale; il percorso è della durata di 5 anni suddiviso in due bienni e un quinto anno. L'indirizzo GRAFICA propone di riconoscere ed usare tecniche e tecnologie adeguate alla progettazione e produzione grafica, riuscendo ad applicare la percezione visiva alla composizione della forma.

Il percorso DESIGN prevede di identificare tecniche e tecnologie per definire un progetto grafico del prototipo e del modello tridimensionale. Riesce ad applicare i principi della percezione visiva alla composizione della forma.

La sezione SCENOGRAFIA individua le corrette procedure nel rapporto tra lo spazio scenico, testo, regia.

Lo studente sarà in grado di allestire spazi destinati all'esposizione come incontri culturali e spazi museali.

INSEGNAMENTI	I	II	III	IV	V
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Filosofia			2	2	2
Chimica dei materiali			2**	2**	
Scienze	2	2	2*	2*	
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Disc. grafiche e pitt	4	4			
Dis. geometriche	3	3			
Dis. plast. e scultoree	3	3			
Lab. artistico	3	3			

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI D'INDIRIZZO

INDIRIZZO GRAFICO	I	II	III	IV	V
Laboratorio di grafica			6	6	8
Discipline graf./fotogr.			6	6	6
INDIRIZZO DESIGN	I	II	III	IV	V
Laboratorio di design			6	6	8
Discipline prog. design			6	6	6
INDIRIZZO SCENOGRAFIA	I	II	III	IV	V
Lab. di scenografia			5	5	7
Disc. geom. e scenotecniche			2	2	2
Disc. prog. scenografiche			5	5	5
TOTALE	34	34	35	35	35

*Scienze: materia obbligatoria d'indirizzo Grafico III e IV anno

** Chimica dei materiali: materia obbligatoria d'indirizzo Design e Scenografia III e IV anno

A partire dal terzo anno PCTO

Sbocchi professionali

Con il Diploma liceale si può accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare ad Architettura e Design Industriale, ISIA (Ist. Sup. Industrie Artistiche), Accademia Belle Arti, DAMS, Centro sperimentale di Cinematografia Roma, IED (Istituto Europeo Design).

Tale Diploma è valido anche per l'inserimento nel pubblico impiego (mediante regolare concorso), nel settore privato e in attività inerenti l'indirizzo artistico-progettuale scelto.

FRANCESCO ORIOLO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE



instagram iissorlioli
facebook IISS Orioli
web iissorlioli.it

#artisticamenteorioli
#noisiamorioli

**COLTIVIAMO PASSIONI
CONSTRUIAMO FUTURO**

vtis00800r@istruzione.it

www.iissorlioli.edu.it

tel. 0761.223005

Via C. Pinzi 44 - Viterbo

LICEO ARTISTICO

tel. 0761.251194|96

Via Villanova 2/E - Viterbo

SEDE CENTRALE

I percorsi di studio del nostro Istituto

- L'Istituto Professionale

- Il Liceo Artistico

L'identità dell'Istituto Professionale

Dall'anno scolastico 2018/19, l'istruzione professionale cambia e si rinnova profondamente. Sul valore del lavoro, motore di sviluppo e di crescita di una società aperta e democratica, viene costruito il percorso di studi dello studente grazie ad un nuovo modello didattico basato sulla personalizzazione del sapere, sull'uso diffuso ed intelligente dei laboratori, sull'orientamento progressivo e sull'alternanza scuola lavoro. Gli indirizzi degli Istituti professionali sono stati razionalizzati e raggruppati in due settori. Si elencano di seguito quelli presenti nel nostro Istituto.

SETTORE SERVIZI

- Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale - Agrario
- Servizi sanità e assistenza sociale
- Servizi commerciali - web economy

SETTORE INDUSTRIA ARTIGIANATO

- Produzioni industriali e artigianali -made in italy - Moda
- Manutenzione e assistenza tecnica:
 - Manutenzione dei Mezzi di trasporto - Sistemi energetici
 - Apparat, impianti e servizi tecnici industriali e civili

L'identità del Liceo

I nuovi licei forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, e acquisisca conoscenze, abilità e competenze coerenti con le capacità e le scelte personali e adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro.

Disabilità

Il nostro Istituto, da anni sensibile verso le problematiche inerenti la disabilità, intende migliorare la qualità delle politiche integrative, attivando iniziative e progetti focalizzati sulla centralità degli alunni. Queste azioni hanno lo scopo di assicurare la crescita culturale e formativa degli studenti con disabilità, ma anche di creare un ambiente inclusivo, obiettivo pienamente raggiunto all'interno del nostro Istituto grazie ad uno staff di docenti specializzati altamente qualificato e sempre in contatto con le famiglie e gli enti preposti per un'interazione dinamica e aperta.

Progetti attivati:

Orto-didattico, Attività natatoria in piscina con acqua termale, Musicoterapia, PCTO (inserimento, stage e tirocinio lavorativo protetto), Laboratorio teatrale integrato, Psicomotricità, Orienteering, Bowling integrato, Special Olympics, Progetto cucina, Laboratorio-Artistico (Dis-Art-Tak), Pet therapy, Lab. Massaggi e Fattoria Didattica "Il Boschetto dei Corbezzoli".

NUOVO ORDINAMENTO

L'indirizzo "Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale" è un percorso di studi che fornisce competenze relative all'assistenza tecnica a sostegno delle aziende agricole per la valorizzazione dei prodotti, delle caratteristiche ambientali e dello sviluppo dei territori. L'indirizzo è strettamente correlato al concetto di agricoltura multifunzionale, in grado di promuovere o incentivare le condizioni per una nuova ruralità, intervenendo sul controllo e miglioramento di situazioni ambientali, sia di natura strutturale, ecologico-paesaggistica, sia di tipo culturale e sociale.

Il "Diplomato di Istruzione Professionale nell'Indirizzo Agricoltura, Sviluppo rurale, Valorizzazione dei prodotti del territorio e Gestione delle Risorse Forestali e Montane" possiede competenze relative a: definizione delle caratteristiche territoriali, ambientali ed agroproduttive di un territorio attraverso utilizzazione di carte tematiche; gestione dei piani di tracciabilità e sicurezza nelle diverse filiere produttive secondo i principi e gli strumenti dei Sistemi di Qualità; interpretazione degli aspetti della multifunzionalità aziendale individuate dalle Politiche Comunitarie; previsione ed organizzazione delle attività di valorizzazione dei prodotti mediante diverse forme di marketing; operare nell'integrazione delle aziende agrarie sul territorio mediante realizzazione di agriturismi, ecoturismi e turismo culturale e folkloristico; Sbocchi professionali

Al termine del percorso scolastico il Diplomato può:

- proseguire con gli studi accedendo ai corsi universitari di Scienze Agrarie, Scienze Produzioni Animali, Scienze Naturali, Scienze Biologiche, Chimica, Geologia, Ingegneria Ambientale, Economia e Commercio, Veterinaria;
- intraprendere un percorso di formazione negli Istituti Tecnici Superiori (ITS) post/diploma di durata biennale;
- effettuare attività lavorativa in ambito aziendale, nella cura e progettazione del verde pubblico, nella assistenza tecnico/economica agli imprenditori agricoli, nelle Comunità Montane, nelle Aziende Sanitarie locali e Enti professionali.

INSEGNAMENTI	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia Cittadinanza e costituz.	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze Integrate (fisica chimica e biologia)	4	4			
TIC	2	2			
AREA DI INDIRIZZO	I	II	III	IV	V
Ecologia e pedologia	3	3			
Laboratorio di chimica applicata			2	2	
Agronomia del territorio agrario e forestale			2	2	2
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	4	4			
Laboratorio di scienze e tecnologia agraria	4	4			
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e di sviluppo			3	3	3
Economia agraria e legislazione settore agrario e forestale			2	2	
Assistentamento forestale, gestione dei parchi, aree protette/fauna selvatica					2
Agricoltura sostenibile e biologica			3	3	4
TOTALE	31	31	28	28	29

* Attività didat. di lab. che prevedono la compresenza degli inseg. tecnico prat.

** Insegnamento affidato al docente tecnico pratico.

A partire dal terzo anno PCTO

AGRARIO

AGRI COLTURA E S VILUPPO RURAL E, VALORIZZAZIONE DEI PROD OTTI DEL TERRI TORIO E GE STIONE DELLE RISORSE FORE STALI E MON TANE

Istituto Professionale settore servizi